



Edelstahlzubehör

FÜR JEDES FLACHDACH

Egal ob bei Neubauten oder Sanierungen, das komplette RESITRIX® Edelstahlzubehör ist für jegliche Anwendung geeignet und überzeugt durch eine schnelle, verlässliche und sichere Verarbeitung.

- Sicherer Einbau ohne Brandrisiko – Verschweißung mit Heißluft
- Kein Spezialwerkzeug nötig – die Montage ist immer gleich
- Jahrzehntelange Lebensdauer
- Sichere Komplettlösung
- TÜV-geprüft

NOTÜBERLÄUFE			
BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
CCM-NOTÜBERLAUF, SENKRECHT, ZWEITEILIG, MIT LAUBFANG M	Wärmegedämmtes Grundelement mit ebener Grundplatte, Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, Anstaelement und Anstauringen.	110 mm	Länge Aufstockelement: 400 oder 600 mm Länge Grundelement: 280 mm
CCM-NOTÜBERLAUF, SENKRECHT, EINTEILIG, MIT LAUBFANG M	Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, Anstaelement und 3 Anstauringen.	110 mm	Länge Aufstockelement: 400 oder 600 mm
CCM-NOTÜBERLAUF, ABGEWINKELT, MIT LAUBFANG M	Horizontal abgewinkelter Ablaufstutzen mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, Anstaelement und 3 Anstauringen. Anordnung zur seitlichen Weiterführung innerhalb der Wärmedämmung und durch die Wand / Attika.	110 mm	Länge Ablaufstutzen: 730 mm

Edelstahlzubehör



ENTWÄSSERUNGSELEMENTE				
BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:	
CCM-DACHABLAUF, SENKRECHT, ZWEITEILIG, MIT MANSCHETTE UND LAUBFANG UNIVERSAL	Wärmegedämmtes Grundelement mit ebener Grundplatte, Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette und Laubfang Universal.	75, 110, 125, 160 mm	Länge Aufstockelement: 400 oder 600 mm Länge Grundelement: 280 mm	
CCM-SANIERUNGSA- LAUF / AUFSTOCKELE- MENT EINTEILIG, MIT MANSCHETTE UND LAUBFANG	Aufstockelement mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette; Laubfang gesondert aufgeführt.	50, 63, 75, 90, 110, 125, 145, 160 mm	Länge Aufstockelement: 400 oder 600 mm	
CCM-DACHABLAUF, ABGEWINKELT, MIT MANSCHETTE UND LAUBFANG UNIVERSAL	Dachablauf mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette; Anordnung zur seitlichen Weiterführung innerhalb der Wärmedämmung und Laubfang Universal.	50, 63, 75, 90, 110 mm	Länge Ablaufstutzen: 460 mm mit 2° Gefälle Aufbauhöhen: 75, 88, 100, 115, 135 mm	
CCM-ATTIKAABLAUF MIT LAUBFANG M	Attikaablauf mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette; Anordnung zur seitlichen Weiterführung innerhalb der Wärmedämmsschicht und durch die Wand/Attika; Laubfang M.	110 mm	/	
CCM-ATTIKAABLAUF, MIT ABGEWINKELTER GRUNDPLATTE UND LAUBFANG HORIZONTAL	Horizontaler Ablaufstutzen mit abgewinkelter Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette. Der Ablaufstutzen wird an der Oberkante der Dachabdichtung direkt durch die Wand / Attika geführt; Laubfang Horizontal	50, 75, 90, 110 mm	Länge Ablaufstutzen: 400 oder 600 mm	
CCM-LAUBFANG UNIVERSAL / M HORIZONTAL		50–160 mm		

Edelstahlzubehör



DUNSTROHRE			
BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
CCM-DUNSTROHR MIT HAUBE, SCHLAG- REGENSICHER		Dunstrohr mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, mit schlagregensicherer Haube.	40, 63, 75, 90 mm
CCM-SANIERUNGS- DUNSTROHR MIT HAUBE, SCHLAGRE- GENSICHER		Sanierungsdunstrohr mit ebener Grundplatte und werkseitiger Anschlussmanschette, mit schlagregensicherer Haube.	90/40, 90/60, 110/75, 125/90 mm
ERGÄNZUNGEN EDELSTAHLZUBEHÖR			
BEZEICHNUNG	AUFBAU	AUSSEN-Ø	WEITERE PARAMETER:
CCM-KABELDURCH- FÜHRUNG			50
CCM-VERLÄNGER- UNGSDRÖHRE			50, 63, 75, 90, 110, 125, 145, 160 mm Länge: 300 und 600 mm
CCM-DAMPF- SPERRPLATTE			50, 63, 75, 90, 110, 125, 145, 160 mm



Hinweis: Für Ihre Bestellung benutzen Sie bitte die in der Edelstahl-Preisliste angegebenen Artikelnummern.